WEST

End of Result Set

Generate Collection Print

L13: Entry 1 of 1

File: JPAB

May 14, 1993

PUB-NO: JP405118180A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 05118180 A

TITLE: SEMIAUTOMATIC DOOR

PUBN-DATE: May 14, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ENAMI, HIROMITSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

ENAMI ARIKIMI

APPL-NO: JP03307010

APPL-DATE: October 25, 1991

US-CL-CURRENT: 49/409; 49/410

INT-CL (IPC): E05F 1/02; E05D 13/00; E05D 15/06

ABSTRACT:

PURPOSE: To open or close a door automatically in a simple operation without using any electric power or the like.

CONSTITUTION: A door body 12 is almost dog-leggedly bent upward in the horizontal direction at the nearly central part of a guide rail 14 where the door body 12 is traveled in an engaging state, while a turning shaft 28 is installed in the central part. The guide rail 14 is tilted by a turning means 16 whereby the door body 12 is traveled to the opposite side, opening a door. Conversely, the guide rail 14 is tilted in the opposite direction by a restoring means 18, through which the door body 12 is traveled to the original side, closing the door.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-118180

(43)公開日 平成5年(1993)5月14日

(51)Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

E05F 1/02

B 7151-2E

E 0 5 D 13/00

M 7416-2E

15/06

125 A 7151-2E

審査請求 未請求 請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧平3-307010

(71)出願人 391058222

江南 有生未

滋賀県守山市木浜町2283

(72)発明者 江南 博光

滋賀県守山市木浜町2283

平成3年(1991)10月25日

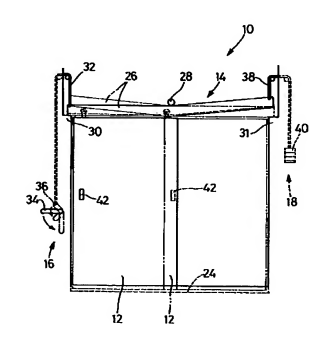
(74)代理人 弁理士 楠本 高義

(54) 【発明の名称】 半自動ドア

(57)【要約】

【目的】 電気などの動力を使用せずに、簡単な動作で ドアの開け閉めを自動的にする半自動ドアを提供するこ とにある。

【構成】 ドア本体12が係合状態で走行させられるガ イドレール14のほぼ中心部で水平方向上方に概略くの 字に折り曲げるとともに、その中心部に回動軸28を設 け、回動手段16によりガイドレール14を傾けること によってドア本体12を反対側に走行させてドアを開 け、逆に復元手段18により反対方向にガイドレール1 4を傾けることによってドア本体12を元の側に走行さ せてドアを閉めるように構成した。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ドア本体と、

前記ドア本体を係合状態で走行させるガイドレール部 と、該走行方向と直角をなす水平方向に軸心を有する回 動軸を備えるとともに、該ガイドレール部が該回動軸を 中心に揺動させられるように構成されたガイドレールと を備えたことを特徴とする半自動ドア。

【請求項2】 ドア本体と、

前記ドア本体を係合状態で走行させるガイドレール部 と、該走行方向と直角をなす水平方向に軸心を有する回 10 動軸を備えるとともに、該ガイドレール部は該回動軸を 中心に揺動させられ、且つ該回動軸部で水平方向上方に 概略くの字に折り曲げられて成るガイドレールと、

前記ガイドレールのガイドレール部を回動軸を中心に少 なくとも一方向に回動させる回動手段とを備えたことを 特徴とする半自動ドア。

【請求項3】 前記回動手段によるガイドレールの回動 を元の状態に戻す復元手段を備えたことを特徴とする請 求項2に記載する半自動ドア。

【請求項4】 前記回動手段の操作に連動して前記ドア 20 本体を押動させる押動手段を備えたことを特徴とする請 求項2又は請求項3に記載する半自動ドア。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は半自動ドアに関し、特に 人の出入りするドアだけでなく、窓、天窓、排煙窓など を含むドアのうち、引き戸方式のドアに関する。

[0002]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】従来よ り、ドアには大別して引き戸方式のドアと開き戸方式の 30 ドアがあり、いずれの方式のドアも健常者はもちろん、 身体障害者あるいは老人などであっても介護者の介添え のもとで開閉する場合には何ら問題が生じないが、身体 障害者や老人などが単独で開閉するのは困難である。た とえば車椅子に載った人が引き戸を開けようとすると き、引き戸を開けるために水平方向に引く力はその反作 用によって車椅子を回転させてしまい、引き戸を容易に 開けることはできない。同様に、松葉杖に頼って立って いる人が引き戸を開けようとするときも身体が捻じれて しまい、引き戸を容易に開けることはできない。また、 手前に扉を引いて開ける開き戸の場合、扉の回転半径内 に車椅子があると開けることができず、開き戸と壁との 関係で扉を引きながら車椅子を後退させる必要があるな ど、この開き戸も使用上、困難であった。しかも、引き 戸も開き戸もドアを閉めるとき、同様の困難を伴うもの であった。

【0003】このためモーターなどで開閉させられる自 動ドアが提供されている。自動ドアは種々のセンサを用 いて、そのセンサの検知信号に基づきモーターなどを作 動させ、ドアを開閉させるように構成されている。とこ 50 【0009】また、かかる半自動ドアにおいて、前記回

ろが、モーターやセンサは電気によって作動させられる ため、停電時、特に火災や地震などに起因して停電した 時、ドアが開かずに室内に閉じ込められてしまう。そこ で、停電時には手動で開閉できるように構成された自動 ドアも提供されているが、健常者でも非常に開閉し辛い ものであった。また、自動ドアは設備費が高いばかりか 定期的に保守点検を必要とし、ランニングコストも高く 付くため、自動ドアを数多く設置することはできない。 【0004】このように従来の手動式のドアも自動ドア も問題点を有することから、半自動ドアが種々提案され ている。この種の半自動ドアは錘やドアの自重、あるい はバネの付勢力などを利用して、常にドアを閉める方向 に付勢しておくものである。したがって、ドアを開けて 通過した後、ドアから手を離すと自動的にドアが閉ま

り、ドアの閉め忘れがなくなるとともに、ドアを閉める ときの困難も解消されることになる。ところが、この半 自動ドアは常にドアが閉まる方向に付勢されているた め、ドアを開けるのに力を要し、力のない老人や病人、 あるいは車椅子に載っている身体障害者などには却って

【0005】また、天窓や排煙窓などは高所に設置され ていて、これら天窓などを開閉させるために種々の方法 が提供されている。しかし、従来の天窓は充分な換気が できない半開き式の回転窓であったり、あるいは充分な 開口を得るためには何回となくウインチなどを回転させ なければならないなど、時間の要するものであった。特 に、排煙窓にあっては、充分に広い開口を短時間に開け

【0006】そこで、本発明者は上記問題点を鑑みて、 電気を使用せずに何らかの動作によって自動的にドアを 開閉させることができるドアを得るために鋭意研究を重 ねた結果、本発明に至ったのである。

[0007]

使用し辛いものであった。

る必要があり、問題になっていた。

【課題を解決するための手段】本発明に係る半自動ドア の要旨とするところは、ドア本体と、前記ドア本体を係 合状態で走行させるガイドレール部と、該走行方向と直 角をなす水平方向に軸心を有する回動軸を備えるととも に、該ガイドレール部が該回動軸を中心に揺動させられ るように構成されたガイドレールとを備えたことにあ 40 る。

【0008】また、本発明に係る他の半自動ドアの要旨 とするところは、(1) ドア本体と、(2) 前記ドア本体を 係合状態で走行させるガイドレール部と、該走行方向と 直角をなす水平方向に軸心を有する回動軸を備えるとと もに、該ガイドレール部は該回動軸を中心に揺動させら れ、且つ該回動軸部で水平方向上方に概略くの字に折り 曲げられて成るガイドレールと、(3) 前記ガイドレール のガイドレール部を回動軸を中心に少なくとも一方向に 回動させる回動手段とを備えたことにある。

動手段によるガイドレールの回動を元の状態に戻す復元 手段を備えたことにある。

【0010】更に、かかる半自動ドアにおいて、前記回動手段の操作に連動して前記ドア本体を押動させる押動手段を備えたことにある。

[0011]

【作用】かかる本発明の半自動ドアはドア本体とガイドレールと回動手段とから構成されていて、ドア本体はガイドレールのガイドレール部と係合させられていて、そのガイドレール部に導かれて走行させられる。一方、ガ10イドレールのガイドレール部は水平方向に軸心を有する回動軸を中心にして回動手段によって揺動させられ、且つドア本体と係合させられるガイドレール部は回動軸部で水平方向上方に概略くの字に折り曲げられて構成されていて、回動手段によりガイドレール部を回動軸部で回動させると、ガイドレール部は鉛直平面内で揺動させられる。

【0012】したがって、ガイドレールのガイドレール 部に係合させられたドア本体はそのガイドレール部が水 平方向にあるとき、定位置に停止している。かかる定位 20 置にドア本体があるとき、そのドア本体によってドアが 閉じられていると仮定する。かかる状態で回動手段を作動させ、概略くの字状のガイドレールのガイドレール部を傾斜させる。ガイドレール部が傾斜させられるのに 伴って、ドア本体はその自重によって傾斜の下方へ移動し、回動軸を挟んでほぼ水平方向に回動されたガイドレール部で停止する。このとき、ドアは開けられた状態と なる。次に、回動させたガイドレールを逆に元の方向に 回動させることによって、同様にドア本体は移動して、 30 ほぼ水平方向に戻されたガイドレール部で停止する。このとき、ドアは閉められた状態となる。

【0013】また、かかる半自動ドアにおいて、回動手段によって回動させたガイドレールを逆方向に回動させるように構成することも可能であるが、回動手段とは別に復元手段を設け、その復元手段によってガイドレールの回動を元の状態に戻すようにしても良い。

【0014】更に、回動手段の操作に連動してドア本体を押動させる押動手段を設けることにより、自重によって移動しようとするドア本体の動作開始を早めることが 40できる。

[0015]

【実施例】次に、本発明に係る半自動ドアの実施例を図面に基づき詳しく説明する。図1において、半自動ドア10はドア本体12と、このドア本体12を吊り下げた状態で一定方向に走行させることができるガイドレール14と、このガイドレール14を回動させる回動手段16と、回動させられたガイドレール14を元の状態に戻すための復元手段18とから構成されている。

【0016】ドア本休12は木材やアルミニウム合金な 50 いて、ドア木休12によって閉じられている。次に、図

4

どから形成されていて、このドア本体12の上部には図2(a) に示すような吊車20が少なくとも2箇所に配設されていて、ドア本体12を安定して吊り下げ得るようにされている。吊車20は車軸の両端部に車輪21が回動可能に取り付けられたものであり、車輪21はゴムや軟質の樹脂などによって被覆され、騒音が発生しないように構成されているのが望ましい。一方、同図(b) に示すように、ドア本体12の下部は床面22に形成された、
満24に摺動可能に且つ宙に浮いた状態で収納されていて、ドア本体12の上下方向の動きを許容し得るように設定されている。なお、ドア本体12の下部側壁部にローラーなどを配設し、溝24の側壁との抵抗を軽減するようにしても良い。

【0017】ガイドレール14は図1及び図2(a) に示 すように、ガイドレール部26と回動軸28とから構成 され、ガイドレール部26はドア本体12の上部に取り 付けられた吊車20の車輪21が走行し得るように構成 されていて、このガイドレール部26はほぼその中心部 に設けられた回動軸28部で水平方向上方に概略くの字 に折り曲げられている。一方、回動軸28はガイドレー ル部26の走行方向と直角をなす水平方向に軸心を有す るように設けられていて、図示しない壁に回動可能に支 持された回動軸28により、ガイドレール部26は鉛直 方向に揺動させられる。回動軸28を中心に揺動させら れるガイドレール部26の両端は支柱などに形成された 段部30,31と当接して、ほぼ水平となる位置で停止 するように設定されている。なお、ガイドレール部26 を走行させられるドア本体12が支柱などと密着し得る ように、水平より若干下方に回動した位置でガイドレー 30 ル部26が停止させられるのが好ましい。

【0018】このガイドレール部26の一端はワイヤー ロープ32などを介して回動手段16に接続されてい る。回動手段16は壁に設けられた軸を中心に回動させ られるハンドル34と、そのハンドル34と連動して回 動させられるリンク36とから構成され、ハンドル34 を回動させるとリンク36の先端部に接続されたワイヤ ーロープ32が往復動させられる。したがって、回動手 段16のハンドル34を回動させることによって、ガイ ドレール14をその回動軸28を中心に揺動させること ができるのである。また、ガイドレール部26の他端は ワイヤーロープ38などを介して錘40が懸吊されてい て、鍾40はドア本体12の自重などに抗してガイドレ ール部26を回動させる重量を有して常時付勢してい る。ここで、鍾40に代えて圧縮コイルバネや板バネな ど各種のバネを用いても良く、この場合バネの付勢力を 調整する調整手段を設けておくのが好ましい。なお、符 号42は把手あるいは舟底引手である。

【0019】かかる構成の半自動ドア10は鍾40によりガイドレール14が図面上、半時計方向に付勢されていて、ドア木体12によって閉じられている。次に、図

3に示すように、回動手段16のハンドル34を回動させ、そのハンドル34と連動するリンク36を回動させる。リンク36の回動によりワイヤーロープ32を引っ張り、ガイドレール部26を鍾40の付勢力に抗して時計方向に回動させる。ガイドレール部26を回動軸28を中心に回動させて、ドア本体12を懸吊している水平方向のガイドレール部26を斜めに傾ける。これに伴い円運動させられるドア本体12の最下部は支柱に当接させられ、ドア本体12をガイドレール部26の反対側に押し出す方向に力が作用することになる。

【0020】更に、回動手段16のハンドル34を完全に回動させると、当初傾斜させられていたガイドレール部26の先端部が段部30に当接させられてほぼ水平にされる一方、当初ほぼ水平であったガイドレール部26が傾斜させられことにより、ドア本体12は自重により吊車20が走行してスムーズに水平側のガイドレール部26に移動させられる。これによりドアが開けられ、人が通過した後、ドアの反対側に設けられたハンドル34を元の位置に戻す。ハンドル34を元に戻すことによってガイドレール部26を引っ張る引張力を解除し、それ20とは反対側に設けられた錘40の付勢力によってドア本体12とともにガイドレール部26を持ち上げて回動させ、傾斜させることになる。したがって、上述と同様の作動によりドア本体12は吊車20によって走行させられて、ドアが閉められる。

【0021】このように本発明に係る半自動ドア10は電気などを用いずに回動手段16のハンドル34の操作だけでドアの開閉をすることができ、このハンドル34の操作に特に大きな力を必要としないため、老人を始め傷病人や、車椅子や松葉杖に頼っている人でも容易にド30アの開閉をすることができる。

【0022】なお、ここで健常者などは回動手段16を 用いずに、ドア本体12に設けられている把手42を利 用して、通常と同様にしてドアを開けることができる。 すなわち、ドア本体12は吊車20によって自由に吊ら れているだけであり、把手42を持って強く横方向に引 くことによってドア本体12を動かすことができ、ドア を開けることができる。

【0023】以上、本発明に係る半自動ドアの実施例を 詳述したが、本発明はかかる実施例に限定されるもので 40 はない。たとえば、図4に示すように、ドア本体12の 前後の通路の床面にそれぞれ油圧ポンプ44,45と圧 縮コイルバネ46,47を内蔵した足踏み台48,49 を設けるとともに、それぞれの足踏み台48,49の油 圧ポンプ44,45からパイプ50,51を介して送ら れる油圧によって作動させられる油圧シリンダ52,5 3によって回動手段54,55を構成しても良い。ここ で、油圧シリンダ52,53は一端が壁などに支持され ており、他端はガイドレール14のガイドレール部26 に支持されている。 50 6

【0024】かかる構成の半自動ドアにおいて、人がド アを通過するために足踏み台48の上に載ったとき、圧 縮コイルバネ46の付勢力に抗してその人の体重により 足踏み台48がわずかに下がる。その際、油圧ポンプ4 4からパイプ50を介して油圧が送られ、油圧シリンダ 52が作動させられて、延び出されたピストンロッドに よってガイドレール14のガイドレール部26が押し上 げられる。なお、ガイドレール部26が押し上げられる と同時に油圧シリンダ53のピストンロッドが同時に延 10 び出させられ、油圧シリンダ53内には油圧ポンプ45 から負圧によって油が流入させられている。したがっ て、前述と同様の作動によってドア本体12が反対側の ガイドレール部26に走行してドアが開く。そこで、人 がそのドアを通って次の足踏み台49を踏む一方、足踏 み台48から足が離れて体重の負荷が除かれることにな る。

【0025】足踏み台49を踏むと同時に正の油圧が油圧シリンダ53に作用して、延び出されているピストンロッドによってガイドレール部26が押し上げられることになり、ドアが開けられた状態で保たれる。一方、足踏み台48から体重の作用が除かれると同時に圧縮コイルバネ46の付勢力により足踏み台48が押し上げられて、油圧シリンダ52には負圧が作用させられることになる。

【0026】次に、人が足踏み台49を通過して体重が除去されると、圧縮コイルバネ47の付勢力により足踏み台49が押し上げられ、油圧シリンダ53に負圧が作用させられることになる。油圧シリンダ52と53の双方に負圧が作用させられることによって、押し上げられているガイドレール部26は逆に引き下げられ、前述の実施例で説明したのと同様の作動によりドア本体12が走行させられて、ドアが閉まることになる。

【0027】かかる構成の半自動ドアにおいても、電気などを使用せずに、通行する人の体重のみでドアの開閉をなすことができる。なお、ここでは圧縮コイルバネ46,47が復元手段を構成することになる。また、本例において、復元手段として圧縮コイルバネ46,47を用いずに、たとえば前述の実施例と同様に錘40を用いることも可能である。更に、本例の構成上、油圧シリング52及び53を1つにすることも可能である。

【0028】また、かかる足踏み台48,49を用いた構成の半自動ドアにおいて、前述の図1に示す実施例と組み合わせて構成することも可能である。すなわち、油圧ポンプ44,45及び油圧シリンダ52,53に代えてワイヤーロープ32を用い、足踏み台48,49に人などが乗ったとき、その足踏み台48,49が沈下する挙動をワイヤーロープ32に伝達するように構成することにより、図1又は図4に示す実施例と同様の作動と効果を得ることができる。

50 【0029】次に、木発明に係るガイドレールなどの形

8

状や構造は上述の実施例に限定されるものではなく、たとえば図5に示すように、ガイドレール56はテーパー面を備えた凸条のレール58を有して構成されていて、一方、ドア本体12の吊車60はテーパー面を備えた凸条のレール58を跨がって走行し得るように円錐面を備えた車輪61によって構成されていても良い。このような構成のガイドレール56は製造し易く、安価に製造できる利点がある。

【0030】また、前述の図1に示す実施例では回動手段16のハンドル34の作動をワイヤーロープ32によ 10ってガイドレール14に伝達していたが、その他たとえば図6に示すように、ハンドル34の回動をリンク36を剛体から成る連接棒62によってガイドレール14に伝達するようにし、これによって回動手段64と復元手段65を構成しても良い。すなわち、ハンドル34を回動することによってガイドレール部26を強制的に回動させて押し上げ、ドアを開けることができ、また、逆にハンドル34を先と逆の方向に回動することによってガイドレール部26を強制的に回動させて押し下げ、ドアを閉めることができる。本例においては、ガイドレール 2014を復元させるために錘やバネを必要とせず、簡単な構造で構成することができる。

【0031】更に、図7に示すように、ガイドレール14の回動軸28を中心として対称をなす位置にループ状のワイヤーロープ66を結び付けるとともに、そのワイヤーロープ66の両端を回動手段67の回動円板68に接続し、ハンドル34に連動して回動させられる回動円板68の動きに応じてガイドレール14が回動させられるように構成しても良い。ここで、回動手段67は同図(b)に拡大して示すように、回動円板68の外周部に切30欠き69が設けられていて、その切欠き69にバネによって付勢されたボール70を押圧させ、ハンドル34及び回動円板68が所定の位置で停止するように構成されている。

【0032】したがって、ハンドル34を回動途中のたとえば二点鎖線で示す停止させた場合、ガイドレール14は回動軸28を中心にほぼ左右対称な位置で停止させられるため、ドア本体12は吊車20が力学的に釣り合う位置で停止して、ドアは半分開いた状態となる。同様に、ハンドル34の回動位置に応じて、ドアの開き具合40が変化させられることになる。

【0033】また、図8に示すように、回動手段71はハンドル34に連動して回動させられるレバー72と、ハンドル34の回動中心部に形成された多角形状を成す回動部材73と、その回動部材73の角部あるいは平坦部に当接してハンドル34の回動を規制する規制手段74とから構成され、レバー72の先端部にはループ状のワイヤーロープ66の端部がそれぞれ連結されている。かかる構成を採用することによって、前述と同様の作動と効果を得ることができる。

【0034】次に、前述の実施例ではガイドレール14を回動させて、ガイドレール部26を傾斜させることによって、ドア本体12の自重と傾けられたドア本体12を走行させるように構成していたが、積極的にドア本体12を走行させるように構成しても良い。たとえば図9に示すように、回動手段75のハンドル34を回動させると、そのハンドル34と連動して回動し、押動部材76がドア本体12側に突き出て、そのドア本体12を押動する押動手段77を設けても良い。このような押動手段77を設けることにより、ドアの開閉をスームズに行うことができる。なお、この押動手段77は一例であり、種々構成することが可能である。

【0035】また、前述の実施例ではドア本体12は吊車20によりガイドレール14に吊り下げられていたが、図10に示すように、ドア本体78の下にガイドレール79を配設して構成しても良い。すなわち、ドア本体78の下部やガイドレール79の溝80内には、ドア本体78が円滑に走行するように図示しないローラーなどが設けられていて、そのローラーなどによってガイドレール76の溝部78に沿って円滑にドア本体78が走行するように構成されているのである。このように構成することにより、吊車20やそれに伴う複雑な構造のガイドレール14が不要となり、安価な半自動ドアを提供することができる。

【0036】更に、図11に示すように、ドア本体82はその下部に設けられた複数のローラー84により床面86に敷設されたガイドレール88にガイドされて円滑に走行するように構成しても良い。ここで、ドア本体82は床面86に対して上下方向に動くため、床面86のガイドレール88に密着して動かされる複数のローラー84はそれぞれガイドロッド90によってドア本体82に対して摺動させられることになる。このように構成すれば、上下方向に動かされるドア本体82の挙動を許容することができるとともに、深い溝を必要としないため、安全であり、また掃除などが楽になる。なお、符号92はスカートであり、このスカート92はドア本体82の上下方向の動きやローラー84を隠して美観を保持すると同時に安全性を確保するためのものである。

【0037】以上、本発明の実施例を図面に基づいて種々説明したが、本発明はこれらの実施例を適宜組み合わせて実施し得るものである。また、ガイドレールは回動軸部を中心に円弧を成して折り曲げられていても良く、折り曲げ角度は0度を越える数10度の範囲で可能であり、用途や使用条件などによって種々設定して設計し得るものである。なお、ガイドレールを折り曲げないで実施したり、あるいは水平方向下方向に折り曲げて実施することも不可能ではないが、ドア本体が開の状態、あるいは閉の状態のいずれかで傾いて停止することになる。

50 【0038】また、上述の実施例は人が出入りするドア

9

を例にして説明したが、天窓や排煙窓、あるいはカーテンの開閉などにも応用することができるのは勿論であり、何ら限定されるものではなく、更に本発明に係る半自動ドアを構成する部材の材質なども何ら限定されるものではないなど、本発明はその趣旨を逸脱しない範囲内で、当業者の知識に基づき種々なる改良、修正、変形を加えた態様で実施し得るものである。

[0039]

【発明の効果】本発明に係る半自動ドアはドア本体を係合状態で走行させるガイドレール部がほぼ中心部で水平 10 方向上方に概略くの字に折り曲げられていて、その折り曲げ部に設けられた回動軸を中心にガイドレールが揺動させられるように構成されているため、ドア本体はガイドレールの揺動に応じてそのガイドレール部に沿って走行させられる。一方、ガイドレールは回動手段によって一定の方向に回動させられるため、回動手段の操作に応じてドア本体はガイドレールに沿って走行させられることになる。したがって、本発明に係る半自動ドアは電気などを使用せずに回動手段を操作するだけでドアの開閉が可能となり、傷病人や老人を始め、車椅子や松葉杖などに頼って歩行する人でも、単独でドアの開け閉めが簡単にできることとなる。

【0040】また、復元手段を設けることにより、回動させられたガイドレールを元の状態に戻すことができるため、開けたドアを復元手段により閉めることができる。

【0041】更に、押動手段を設けることにより、回動 手段の操作とほぼ同時にドア本体を走行させることができ、迅速にドアを開けることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る半自動ドアの実施例を示す要部説 明図である。

【図2】図1に示す半自動ドアの要部を示す図であり、同図(a) はガイドレール部と吊車を示す要部破断斜視図であり、同図(b) はドア本体の下部と床面に形成された溝を示す要部断面図である。

10 【図3】図1に示す半自動ドアの作動を説明するための 要部説明図である。

【図4】本発明に係る半自動ドアの他の実施例を示す要 部説明図である。

【図5】本発明に係る半自動ドアの他の実施例であるガイドレールと吊車を示す要部斜視図である。

【図6】本発明に係る半自動ドアの他の実施例である回動手段と復元手段を示す要部説明図である。

【図7】本発明に係る半自動ドアの他の実施例である回動手段を示す説明図であり、同図(a) は要部正面説明図、同図(b) は要部拡大説明図である。

【図8】本発明に係る半自動ドアの他の実施例である回動手段を示す説明図である。

【図9】本発明に係る半自動ドアの他の実施例である押動手段を示す要部説明図である。

【図10】本発明に係る半自動ドアの他の実施例である ガイドレールとドア本体を示す要部斜視説明図である。 【図11】本発明に係る半自動ドアの他の実施例である

ドア本体の下部と床面に敷設されるガイドレールを示す の 説明図であり、同図(a) は要部側面断面図、同図(b) は 要部正面図である。

【符号の説明】

10; 半自動ドア

12,78,82;ドア本体

14, 56, 79; ガイドレール

16,54,55,64,67,71,75;回動手段

18,65;復元手段

20,60;吊車

26:ガイドレール部

30 28;回動軸

34;ハンドル

40;錘

42;把手

48, 49; 足踏み台

77;押動手段

